

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR INCOLORE

UNE FORMULATION EXCEPTIONNELLE QUI GARANTIT
UNE RÉSISTANCE OPTIMALE AUX INTEMPÉRIES ET UNE DURABILITÉ

SYSTÈME DE REVÊTEMENT INCOLORE, NON PIGMENTÉ, MAINTENANT DISPONIBLE POUR L'EXTÉRIEUR

Les systèmes de revêtement non pigmentés pour l'extérieur étaient un tabou pendant de longues années, car les rayons ultraviolets détruisent la lignine et ainsi la liaison entre le vernis et le bois. Avec les vernis de finition AQUATOP 2600-6X, Teknos se penche sur cette question et montre les solutions qu'offrent des technologies modernes.

PROTECTION LONGUE DURÉE DU BOIS

Une combinaison spéciale de filtres UV, développée en collaboration avec des instituts renommés, permet d'arrêter la destruction de la lignine dans le bois et de maintenir l'adhérence. C'est ainsi que nous avons élaboré un système de vernis incolore qui égale la longévité et la résistance aux intempéries de systèmes de vernis transparents pigmentés. Nos tests d'exposition aux intempéries réalisés depuis des années et les projets de construction déjà exécutés avec ces revêtements de finition le confirment.

LA BEAUTÉ DU BOIS RESTE CONSERVÉE

Un système de vernis à base d'AQUATOP 2600-6X souligne, en raison de ses agents absorbants d'UV sans jaunissement, le caractère naturel du bois et n'altère pas non plus la teinte caractéristique de bois tropicaux ou du chêne.

Les absorbants d'UV ne peuvent empêcher l'assombrissement (des conifères) ou l'éclaircissement (du chêne ou des bois tropicaux) suite à l'exposition aux intempéries. Mais cet effet ne dégrade pas

la durabilité du bois et est un phénomène purement optique.

POLYVALENT ET FACILE D'EMPLOI

La simplicité des produits AQUATOP 2600-6X se répercute aussi sur la composition du système. Ainsi, tous les vernis de finition AQUATOP 2600-6X conviennent à tout type de bois et peuvent être appliqués avec les imprégnations et charges connues de Teknos.

Les revêtements de finition de la série AQUATOP 2600-6X sont disponibles dans tous les degrés de brillance – mat (10-15 GU, AQUATOP 2600-60), mat satiné (20-25 GU, AQUATOP 2600-69) et brillant (55-60 GU, AQUATOP 2600-67) – et offrent ainsi un niveau de brillance pour tous les goûts.

Il est en particulier possible de réaliser avec AQUATOP 2600-60 des surfaces qui, au niveau du toucher et de l'apparence, ressemblent à une surface huilée, mais en assurant la protection d'un système à couche épaisse.

DES SURFACES DURABLES GRÂCE À DES REVÊTEMENTS DURABLES

Les intervalles d'entretien et de maintenance correspondent à ceux d'un système de vernis transparent pigmenté. Selon le degré d'exposition aux intempéries, appliquer tous les 2 à 3 ans une couche d'entretien pour maintenir la protection contre les UV. Cela ne nécessite pas de produit séparé, car tous les revêtements de finition de la série AQUATOP 2600-6X peuvent être appliqués avec un pinceau.

Notre mission consiste à allonger la durée de vie de vos produits en offrant des solutions de vernis et de revêtement intelligentes et avancées pour rendre la protection encore plus efficace, et cela, toujours en étroite collaboration avec nos clients.

COMPOSITIONS DU SYSTÈME

ÉPICEA / PIN / MERANTI / EUCALYPTUS

Couche	Produit	Application / épaisseur de couche
Imprégnation	TEKNOL AQUA 1410-01 ¹	Par trempage
Couche de fond	AQUAFILLER 6500-01 ou AQUAPRIMER 3130-02	Par trempage Gicler, 150 µm, humide
Revêtement intermédiaire	AQUATOP 2600-6X	Gicler, 150 µm, humide
Revêtement de finition	AQUATOP 2600-6X	Gicler, 150 µm, humide

En cas d'application d'un fond giclé sur des bois poreux, veiller à ce que tous les pores soient fermés!

BOIS DE MÉLÈZE

Couche	Produit	Application / épaisseur de couche
Imprégnation	TEKNOL AQUA 1410-01 ¹	Par trempage
Couche de fond	ANTISTAIN AQUA 5300-02	Par trempage ou Gicler, 150 µm, humide
Revêtement intermédiaire	AQUATOP 2600-6X	Gicler, 150 µm, humide
Revêtement de finition	AQUATOP 2600-6X	Gicler, 150 µm, humide

BOIS DE CHÊNE

Couche	Produit	Application / épaisseur de couche
Imprégnation ²	TEKNOL AQUA 1410-01 ¹	Par trempage
Couche de fond	ANTISTAIN AQUA 2901-62 ou ANTISTAIN AQUA 2901-02	Par trempage Gicler, 150 µm, humide
Revêtement intermédiaire	AQUATOP 2600-6X	Gicler, 150 µm, humide
Revêtement de finition	AQUATOP 2600-6X	Gicler, 150 µm, humide

En cas d'application d'un fond giclé sur du chêne, veiller à ce que tous les pores soient fermés!

¹ Attention en cas d'utilisation de biocides. Toujours lire les indications sur l'étiquette et dans les informations produit.

² L'imprégnation protège contre le bleuissement.

Pour d'autres types de bois, veuillez vous reporter aux feuilles d'information Teknos ou vous adresser à votre interlocuteur du service extérieur.

Les paramètres indiqués dans les fiches techniques actuelles doivent être impérativement respectés lors de la mise en œuvre. En cas de non-respect, Teknos Feyco AG décline toute responsabilité.

Vous trouverez les fiches techniques actuelles sur le site www.teknos.ch.